

INSTRUCTIONS

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

Toujours prendre les précautions d'usage pour employer un équipement électrique, notamment les mesures suivantes :

1. **VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**
2. Toujours débrancher l'unité de l'alimentation électrique avant l'entretien ou une réparation.
3. Ne pas laisser le cordon entrer en contact avec une surface chaude. Ne pas installer près d'un chauffage au gaz ou électrique.
4. L'usage de tout appareil auxiliaire non recommandé par BeLuce Canada Inc. peut causer une condition non sécuritaire et annulera la garantie de l'unité.
5. Ne pas employer cet équipement pour un usage autre que celui prévu.
6. La maintenance de cet équipement doit être effectuée par le personnel de maintenance qualifié.
7. **VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !**

INSTALLATION

FACE SIMPLE :

1. Enlever toutes les vis du couvercle avant / de la plaque frontale, puis retirer le couvercle.
2. Fixer l'enseigne solidement en position à l'aide du schéma de montage par l'extrémité, plafonnier ou mural.
3. Utiliser un ou des manchon(s) de conduit étanches pour connecter le conduit au boîtier.
4. Acheminer les fils à travers le connecteur.
5. Effectuer les connexions à l'alimentation d'après le schéma de câblage fourni. **Isoler tout fil électrique non utilisé ! MISE EN GARDE ! Omettre d'isoler un fil non utilisé peut entraîner un risque de choc électrique, une condition non sécuritaire et une défaillance de l'équipement.**
6. Acheminer les fils et les assujettir en place.
7. Remplacer le couvercle et serrer les vis.
8. Mettre sous tension le circuit d'alimentation C.A.

DOUBLE FACE:

1. Les enseignes à face double sont expédiées munies d'un pavillon de recouvrement étanche déjà installé, prévu pour le montage plafonnier ou par l'extrémité (dans la configuration par le dessus ou l'extrémité), tel que spécifié et sur la commande.
2. Desserrer les vis sur le couvercle avant / la plaque frontale, puis enlever la plaque frontale. L'autre plaque frontale est fixée de l'intérieur, les vis étant encastrées derrière les vis du devant.
3. Dévisser les vis à métal restantes tout en maintenant la plaque frontale arrière sur le boîtier.
4. Acheminer les fils et les assujettir en place.
5. Effectuer les connexions à l'alimentation d'après le schéma de câblage fourni. **Isoler tout fil électrique non utilisé ! MISE EN GARDE ! Omettre d'isoler un fil non utilisé peut entraîner un risque de choc électrique, une condition non sécuritaire et une défaillance de l'équipement.**
6. Fixer le pavillon de recouvrement étanche (retenu au cadre de l'enseigne) en position – les trous de montage fournis s'ajustent à la plupart des boîtes électriques ordinaires. S'assurer que le joint d'étanchéité du pavillon est bien aligné entre le pavillon et la surface de montage.
7. Réinstaller les plaques frontales de l'enseigne en commençant par la plaque arrière, puis en inversant les étapes 2 et 3.
8. Rétablir le courant C.A. à l'unité et l'enseigne devrait s'allumer.

AUTONOME :

1. Pour le modèle PTG-SP, brancher la batterie à la carte de circuit imprimé de l'enseigne autonome (Figure 3).

Figure 1

Montage plafonnier / latéral

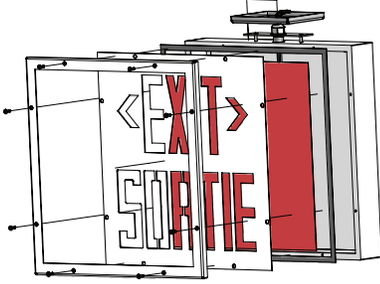
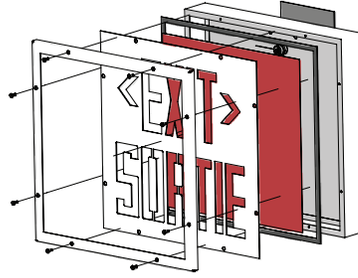


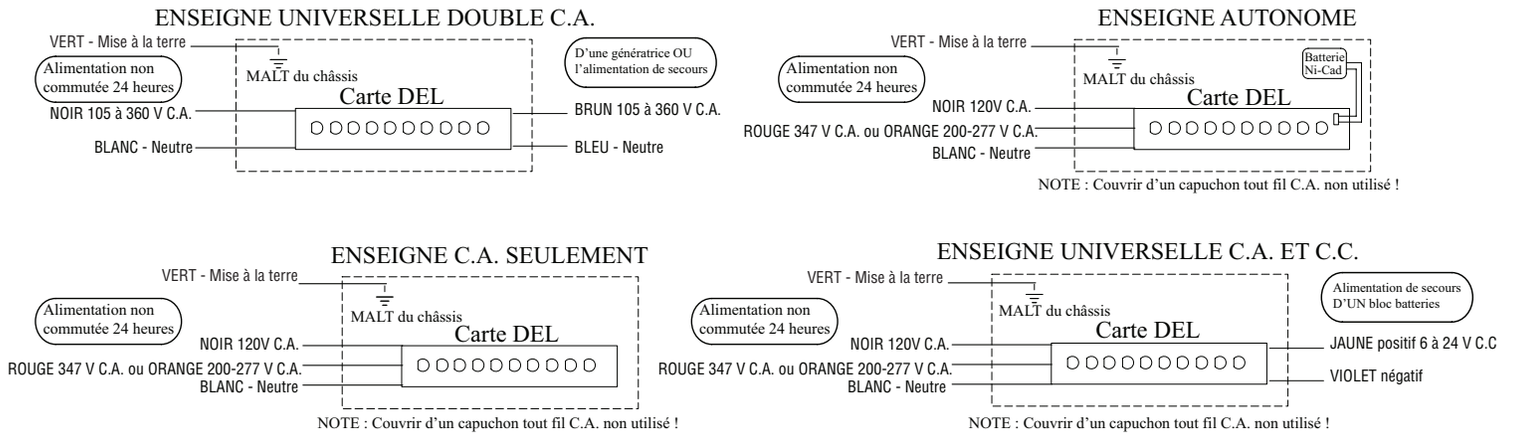
Figure 2

Montage mural



NOTE: PROTEGGA B6L FACEPLATE SHOWN BUT INSTRUCTIONS REMAIN THE SAME.

Figure 3



ENTRETIEN

1. L'équipement doit être réparé s'il ne fonctionne pas comme prévu durant toute la durée du test. Un registre consigné doit être tenu sur les résultats des tests et toutes les réparations. BeLuce Canada Inc. recommande fortement la conformité à toutes les exigences du Code.
2. Nettoyer régulièrement la ou les faces de l'enseigne de sortie.

NOTE: L'entretien et la réparation doivent être effectués par un personnel d'entretien qualifié. L'usage de pièces de rechange provenant d'un autre fabricant que BeLuce Canada Inc. peut causer une défaillance prématurée de l'équipement et annulera toute garantie.

TROUBLESHOOTING

LES DEL NE S'ALLUMENT PAS DU TOUT

1. Vérifier l'alimentation C.A. - s'assurer d'une alimentation C.A. de l'unité sur 24 h (non commutée).
 L'alimentation C.A. doit être au moins 80 % de la valeur nominale (96 V pour une alimentation secteur de 120 V) pour que l'équipement fonctionne normalement.
 À des tensions plus faibles, les lampes DEL commenceront à luire faiblement jusqu'à ce que la tension d'alimentation baisse sous le seuil « d'allumage ».
 NOTE: Cette condition peut aussi être causée par une erreur de connexion d'une ligne d'alimentation C.A. au conducteur.
2. Vérifier toutes les connexions du c.a.
3. La puissance C.A. est adéquate, replacer la carte de circuit imprimé DEL.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS